CLIPPEDIMAGE= JP407297344A

PUB-NO: JP407297344A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07297344 A

TITLE: LEAD FRAME

PUBN-DATE: November 10, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

UMEKI, AKIHIRO

INT-CL\_(IPC): HO1L023/50; H01L023/28

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the warping of a die pad and the warping of a

supporting pin, which occur when a dimple of the rear surface of

the die pad is

formed by press machining, by providing the curved part at the

die-pad

supporting pin, which is connected to the die pad and a lead

frame.

CONSTITUTION: A die pad 1 is supported with a die-pad supporting pin 3 and connected to a lead frame 4. Then, a curved part 5 is formed at approximately central part of the die-pad supporting pin 3 by curving the die-pad supporting pin 3. Then, the curved part 5 absorbs the stress in the horizontal direction and the stress in the vertical direction, which are applied when the die pad 1 undergoes press machining. Thus, the warping of the die pad and the warping of the die-pad supporting pin can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

FPAR: PURPOSE: To prevent the warping of a die pad and the warping of a die-pad supporting pin, which occur when a dimple of the rear surface of the die pad is formed by press machining, by providing the curved part at the die-pad supporting pin, which is connected to the die pad and a lead frame.

FPAR:

... # c c

CONSTITUTION: A die pad 1 is supported with a die-pad supporting pin 3 and

07/29/2001, EAST Version: 1.02.0008

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

07-297344

(43) Date of publication of application: 10.11.1995

(51) Int. CI.

HO1L 23/50 H01L 23/28

(21) Application number : 06-086135

(71) Applicant : TOSHIBA CORP

(22) Date of filing :

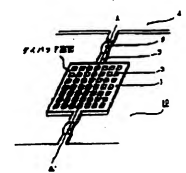
25.04.1994

(72) Inventor: UMEKI AKIHIRO

## (54) LEAD FRAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the warping of a die pad and the warping of a die-pad supporting pin, which occur when a dimple of the rear surface of the die pad is formed by press machining, by providing the curved part at the die-pad supporting pin, which is connected to the die pad and a lead frame. CONSTITUTION: A die pad 1 is supported with a diepad supporting pin 3 and connected to a lead frame 4. Then, a curved part 5 is formed at the approximately central part of the die-pad supporting pin 3 by curving the die-pad supporting pin 3. Then, the curved part 5 absorbs the stress in the horizontal direction and the stress in the vertical direction, which are applied when the die pad 1 undergoes press machining. Thus, the warping of the die pad and the warping of the die-pad supporting pin can be prevented.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration)

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection)

## · NOTICES ·

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## **CLAIMS**

[Claim 1] The leadframe characterized by providing the die-pad support pin by which the bend for connecting with the die pad by which two or more dimples were given to the rear face, this die pad, and a lead frame, and absorbing mechanical stress was prepared.

[Claim 2] The aforementioned bend is a leadframe according to claim 1 characterized by for more than

one following the aforementioned die-pad support pin, and being formed.

[Claim 3] The aforementioned bend is a leadframe according to claim 1 characterized by being a spring configuration.

[Translation done.]

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The perspective diagram of the leadframe which is the 1st example of this invention

Drawing 2] The cross section in A-A' of the leadframe which is the 1st example of this invention Drawing 3] The perspective diagram of the leadframe which is the 2nd example of this invention

Drawing 4] The cross section in B-B' of the leadframe which is the 2nd example of this invention

[Drawing 3] The perspective diagram of the conventional leadframe

[Drawing 6] The cross section in C-C' of the conventional leadframe

[Description of Notations]

1,101 Die pad

2,102 Dimple

3,103 Die-pad support pin

4,104 Lead frame

5 Bend

10 Leadframe

106 Curvature of Die Pad

107 Curvature of Die-Pad Support Pin

### [Translation done.]

## · NOTICES ·

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

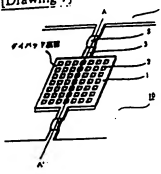
1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

precisely. 2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.

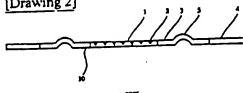
3.In the drawings, any words are not translated.

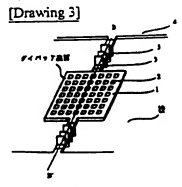
## DRAWINGS

[Drawing 1]

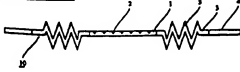


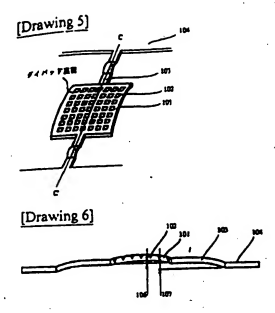
[Drawing 2]





[Drawing 4]





[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公園香号

特開平7-297344

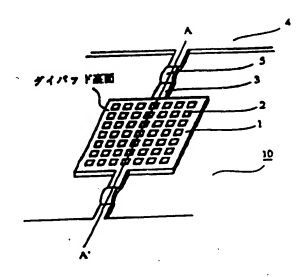
(43)公開日 平成7年(1995)11月10日

	<b>股別記号</b>	7内整理書号	F1	技術表示箇所
(51) int CL* H01L 23/50	Q			
HOIL DIE	н			
	υ			
23/28	A 8	617-4M		
			物主動水	未建筑 前京項の表3 OL (全 3 页)
(21)出票書号	<b>特展平6-86136</b>		(71)出版人	統式会社東芝
(22) 出版日	平成6年(1994)4月2	<b>58</b>	(72) 免明者	特索川県川崎市市区観川町72番地 株木 昭宏 大分市大学社関3500番地 株式会社京艺大 分工場内
			(74)代理人	<b>弁理士 知近 愛佐</b>

#### リードフレーム (54) [発明の名称]

#### (57)【契約】

【目的】 ダイバッドの反り或いはダイバッド支持ピン の反りが起きることのないリードフレームを提供する。 【株成】 裏面に複数のディンアル2が第されたダイバ ッド1と、このダイパッド1とリード枠4とに接続さ れ、機能的応力を吸収するための消費部分が設けられた ダイパッド支持ピン3とを具備する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 東面に複数のディンブルが施されたダイ パッドと.

このダイバッドとリード枠とに接続され、機械的応力を 吸収するための湾曲部が設けられたダイバッド支持ピン とを其債することを特徴とするリードフレーム。

【請求項2】 前記簿曲部は前記ダイバッド支持ピンに 複数連続して形成されることを特徴とする請求項 1 記載 のリードフレーム.

【請求項3】 前記簿曲部はバネ形状となっていること を特徴とする請求項1記数のリードフレーム。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置用のリード フレームに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来のリードフレームについて図5.6 を用いて説明する。 図において 半導体チップのベットと なるダイパッド101はダイパッド101を支持するダ イパッド支持ピン103を介してリード枠104に接続 20 されている。ダイバッド101裏面には、半導体装置の 表面を実装するモールド工程時において発生するモール ドレジン (エポキシ樹脂: 図示せず) とダイバッド10 1 裏面との利難を防止するものとしてディンアル102 を形成し、密着性を向上させることが一般的に知られて いる。また、ディンアル102形成方法としては化学的 に加工するエッチングと機械的に加工するプレス加工が 知られている。このうちエッチングについては、加工は 容易であるがディンアル形成のための工程数が多いこと により、リードフレームの単価が高値になり、プレス加 30 工に比べると一般的に用いられているとはいえない。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらアレス加 工においては、加工が機能的作用によるもののため、加 工の際、ダイバッドには水平方向と鉛直方向に応力が掛 かる。この水平方向の応力により図6に示すようなダイ パッドの反り106が発生し、鉛直方向の応力によりダ イパッド支持ピンの反り107が発生する。これら2つ の反りにより、ダイパッドが半導体チップの搭載の不可 能な形状になってしまうという問題があった。本発明は 上記問題点に鑑み、ダイバッドの反り或いはダイバッド 支持ピンの反りが起さることのないリードフレームを提 供することにある.

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のリードフレームでは、英面に複数のディン アルが鈍されたダイパッドと、このダイパッドとリード 枠とに接続され、機械的応力を吸収するための消曲部が 設けられたダイパッド支持ピンとを具備することを特徴 とする.

#### [0005]

【作用】本発明ではダイバッド裏面のディンブルをプレ ス加工する際に生する応力を済曲部が吸収するため、ダ イパッド裏面のディンアルをアレス加工により形成する 際に生ずるダイバッドの反りやダイバッド支持ピンの反 りを防止することができる。

### [0006]

【実施例】本発明の第1の実施例であるリードフレーム について図1、2を用いて説明する。図1、2において 半導体チップがその表面に数置されるダイパッド)の裏 面には複数のディンアル2が設けられている。このディ ンプル2はモールド工程の数、モールド材であるエボキ シ樹脂とリードフレームとの熱助張半の差によるリード フレームへの応力集中を防止する役割を果たしている。 このディンプルにより半導体チップの割れや欠け、バッ ケージの割れや欠けを防止することができる。

【0007】このダイパッド】はダイパッド支持ピン3 に支持され、リード枠4に接続される。このダイパッド 支持ピン3のほぼ中央部にはダイバッド支持ピンを曲げ ることにより湾曲部5が形成される。この湾曲部5はリ ードフレーム10の村質によって大きさが異なり、村質 が鉄のような硬質の材料である場合には溶曲部は小さく てよく、材質がアルミニウムのような軟質の材料である 場合には済曲部は大きい方がよい。この湾曲部5がダイ パッド1をプレス加工する際にかかる水平方向の応力と 鉛直方向の応力を吸収するため、ダイバッドの反りやダ イパッド支持ピンの反りを防止することが可能となる。 【0008】次に本発明の第1の実施例であるリードフ レームの製造方法について図1、2を用いて説明する。 まず、リードフレーム10の形状にカットする前のリー ドフレーム村の湾曲部に対応する部分に湾曲部を形成す る。次にリードフレーム村をプレスすることによりリー ドフレーム10の形状にカットすると同時にダイバッド 1の裏面にディンブル2を形成する。本発明の第1の実 施房により、このディンプル2形成工程におけるダイバ ッドの反りやダイバッド支持ピンの反りを防止すること ができる。

【0009】次に、本発明の第2の実施例であるリード フレームについて図3、4を用いて設明する。第1の実 施例との違いは海曲部が複数形成されており、これらで バネ形状を構成していることである。それ以外について は第1の実施例と同様であるため図に同一番号を付し、 説明を省略する。第2の実施例においては本発明の第1 の実施例の効果が得られるのと同時に、ダイバッド支持 ピン3の中途にバネが形成されているのと同様の効果を 果たすため、ダイバッド支持ピン3に大きな応力が掛か ったとしてもかなりの部分を吸収することができると同 時に捻れの力に対してもそれを吸収することが可能であ る。また、モールド工程後、モールド部分とダイパッド 支持ピン3との同に傾向ができたとき、複数の活曲部に

よりこの解説から入ってくる水分を閉止することができ ъ.

### [0010]

【発明の効果】本発明により、ダイパッド裏面のディン アルをプレス加工により形成する際に生するダイパッド の反りやダイバッド支持ピンの反りを防止することがで **\$** & .

## 【図面の簡単な説明】

【図1】木発明の第1の実施例であるリードフレームの 料视区

【図2】本発明の第1の実施例であるリードフレームの

A-A、における断面図 【図3】本発明の第2の実施例であるリードフレームの 【図4】本発明の第2の実施例であるリードフレームの

D-B'における斯面凶

【図5】従来のリードフレームの斜視図

【図6】従来のリードフレームのC-C'における断面

### 【符号の説明】

ダイバッド 1.101

ディンブル 2,102

ダイパッド支持ピン 3.103

リード枠 4, 104

湾曲部

10

グイバッドの反り 106

ダイバッド支持ピンの反り 107

